



公告 ▶ Notice

- ▶ [109年第1次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」應考人注意事項及健康關懷表 -- 109-05-01](#)

即時資訊 ▶ Latest News

- ▶ [今\(09\)日23時06分核1廠地震儀動作，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 109-05-10](#)
- ▶ [核二廠2號機預定於5月10日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 109-05-08](#)
- ▶ [原能會考量COVID-19\(武漢肺炎\)疫情發展，延期辦理核二廠除役計畫審查之公眾參與活動 -- 109-05-06](#)
- ▶ [核二廠1號機於今\(3\)日完成再循環泵軸封溫度偏高檢修作業，機組將逐步升載恢復至滿載運轉，原能會持續監控電廠運轉安全 -- 109-05-03](#)

輿情回應 ▶ Public Opinion

- ▶ [有關109年5月15日關心輻射安全人士於臉書所提「官員輻射檢測公然做假、藐視國會議員」之回應說明 -- 109-05-15](#)

活動報導 ▶ Event

- ▶ [109年度第1次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」順利舉行完畢 -- 109-05-09](#)

其他訊息 ▶ Other

- ▶ [109年4月核二廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 109-05-15](#)
- ▶ [109年4月輻安預警自動監測月報 -- 109-05-07](#)
- ▶ [109年4月核三廠運轉中電廠每月管制紀要 -- 109-05-06](#)
- ▶ [109年3月小產源放射性廢棄物產量表 -- 109-05-01](#)

公告 ▶ Notice

- ▶ [109年第1次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」應考人注意事項及健康關懷表](#)
109年第1次輻射防護專業測驗及操作人員輻射安全證書測驗將於5月9日(星期六)舉辦，北區考場為「台北市立大安高級工業職業學校」(台北市大安區復興南路二段52號)，南區考場為「高雄市立新興高級中學」(高雄市新興區五福二路218號)。因應COVID-19(武漢肺炎)，本測驗已加強試場消毒並降低試間人數，請應考人配合以下事項，共同防疫，守護健康：一、請應考人憑准考證入場，並配合量測體溫及配戴口罩，未配合者，禁止入場。考試期間請全程配戴口罩，經勸不聽者，該科不予計分。二、測驗期間居家隔離、居家檢疫或自主健康管理被限制不得外出之應考人，請勿應試，並可申請退費。有發燒、咳嗽或呼吸道等症狀或屬「自主健康管理」仍准予外出之應考人，請事先通知測驗單位。三、請考生填寫健康關懷表(可事先下載列印，現場亦有提供)，並於...

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 今(09)日23時06分核1廠地震儀動作，各核能電廠皆正常運作，原能會持續監控電廠運轉安全

今(09)日23時06分核1廠地震儀動作，自由場強震儀測得最大加速度值為0.0087g，初步確認機組均正常運作，原能會將持續關注後續地震之狀況，以監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 核二廠2號機預定於5月10日降載例行測試，原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠2號機預定於5月10日(星期日)降載進行非全出控制棒可用性測試、主汽機控制閥定期測試、水箱清洗及控制棒佈局更換等作業，相關作業完成後即恢復滿載運轉。原能會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 原能會考量COVID-19(武漢肺炎)疫情發展，延期辦理核二廠除役計畫審查之公眾參與活動

一、原能會於107年12月收到台電公司核二廠除役計畫後，已周延規劃本案審查與公眾參與事宜，並於108年1月完成程序審查，確認申請文件符合應備要件後，開始進行18個月的實質審查作業，預定於今(109)年7月完成全案審查作業。審查期間亦規劃辦理地方說明會及現場查訪活動，傾聽地方公眾意見，參採納入審查之參考，以周延審查作業。二、原能會已於108年3月辦理地方說明會及現場訪查活動，參採各方意見，並依規劃完成三回合實質審查作業，目前進入最後審結階段。規劃於今年5月，再次辦理現場訪查活動及地方說明會，說明除役計畫審查辦理情形，及回應地方公眾所關切的議題後，再進行後續審查總結等相關事宜。三、考量COVID-19(武漢肺炎)疫情發展，為避免群聚感染風險，經審慎評估後，決定將現場訪查與地方說明會等活動延期至今年7月至8月期間辦理，惟實際辦理時程將視疫情發展再滾...

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 核二廠1號機於今(3)日完成再循環泵軸封溫度偏高檢修作業，機組將逐步升載恢復至滿載運轉，原能會持續監控電廠運轉安全

核二廠1號機滿載運轉期間，因一台再循環泵(共二台)軸封溫度偏高，於4月30日逐步降載解聯進行檢修。電廠研判係因水中微粒或積垢通過軸封表面，導致軸封新增磨損，致使軸封運轉溫度出現偏高。電廠於今(3)日完成該循環泵軸封更換及相關測試作業後，機組已於14:31併聯運轉，將逐步升載恢復至滿載運轉，期間並持續監測該再循環泵運轉相關參數(如振動、溫度)，確認設備運轉之穩定性。本會持續監控電廠運轉安全。

[\(詳文請按此\)](#)

- ▶ 有關109年5月15日關心輻射安全人士於臉書所提「官員輻射檢測公然做假、藐視國會議員」之回應說明

有關作者針對109年5月15日立法院陳椒華委員召開「台鹽產品標示與輻射等問題記者會」，提出輻射量測疑義，原能會回應說明如下，供社會大眾瞭解：一、原能會於記者會提供手持式輻射偵檢器協助量測前，即先說明偵測係依據目的而有不同量測方式，並說明偵檢器濾片之功能。原能會開始即依委員要求方式進行量測，結果儀器未發出警報，隨後委員辦公室同仁聯絡作者，原能會再依委員及作者要求之方式調整偵檢模式及警報設定，完成記者會輻射量測工作。二、原能會感謝作者提出疑義，本次量測之誤差係因雙方對於量測目的及警報值設定不一致而造成。有關輻射偵檢器的警報值設定，會視所需量測之目的及環境背景來決定，但今日記者會前，原能會的儀器設定並未刻意進行調整，完全依照記者會現場委員及作者的要求來操作。因此，原能會絕無官官相護、公然做假及藐視國會議員之意。三、低鈉鹽鉀-40對人體的影響來自體內輻射曝露，而體內曝露劑量係由攝入鉀-40的活度濃...

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 109年度第1次「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」順利舉行完畢

為健全輻射防護管理體系，培植游離輻射防護專業人力，本會定期辦理「輻射防護專業測驗」及「操作人員輻射安全證書測驗」。今年度第1次測驗業於5月9日（六）順利舉行完畢。因正值COVID-19(武漢肺炎)防疫期間，為確保試務順利執行及降低群聚感染風險，本會對本次測驗之防疫工作相當重視，除於事前擬定應變計畫，亦執行環境消毒、體溫監測、加大座位間距、要求全程配戴口罩及增設隔離考場等，各項措施於今日皆順利執行，應考人未有發燒情形，整體考場秩序良好，原能會在此感謝各位應考人的配合。本測驗榜單預定於6月8日公布於本會網站，並於同日掛號寄發成績單。榜單及相關測驗資訊可於本會網站（首頁 > 輻射防護 > 輻防及輻安測驗，網址https://www.aec.gov.tw/輻射防護/輻防及輻安測驗--4_29.html）點擊閱覽。如有其他測驗疑問，歡迎電洽本會輻射防護處吳小姐(02)2232-2189或元培科大試務中...

[\(詳文請按此\)](#)

其他訊息 ▶ Other

▶ 109年4月核二廠運轉中電廠每月管制紀要

「109年4月核二廠運轉中電廠每月管制紀要」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 109年4月輻安預警自動監測月報

「109年4月輻安預警自動監測月報」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 109年4月核三廠運轉中電廠每月管制紀要

「109年4月核三廠運轉中電廠每月管制紀要」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

▶ 109年3月小產源放射性廢棄物產量表

「109年3月小產源放射性廢棄物產量表」已公布於本會網站，請點選[\(詳文請按此\)](#)即可下載瀏覽。

[\(詳文請按此\)](#)

行政院原子能委員會
新北市永和區成功路一段80號2~8樓
TEL：(02)8231-7919

版權所有，禁止未經授權之節錄轉貼